

Attuatore a 1 relè NC in modulo DIN

F411/1NC



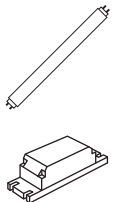

Descrizione

Attuatore per installazione in centralini o quadri provvisti di guida DIN, questo dispositivo incorpora un relè NC a 2 vie e dispone di pulsante per il comando locale del carico. Rispetto all'attuatore F411/1N il dispositivo inverte la logica di comando del relè: questo all'accensione si trova sempre con il contatto chiuso (stato On - led acceso) ed è aperto con un comando di Off (led spento). Così facendo se venisse a mancare la tensione dal BUS, il dispositivo rimarrebbe nello stato di ON, tenendo il carico acceso. Il dispositivo presenta nella sede dei configuratori oltre alle posizioni A, PL e M anche le posizioni G1, G2 e G3 che permettono di associare all'attuatore fino a 3 distinti gruppo di appartenenza.

Dati tecnici

Alimentazione da BUS: 27 Vdc
Alimentazione di funzionamento con BUS SCS: 18 – 27 Vdc
Assorbimento: 22 mA

Potenza/Assorbimento carichi pilotati:

Lampade ad incandescenza Lampade alogene			Lampade a LED Lampade fluorescenti compatte		Lampade fluorescenti lineari Trasformatori elettronici		Trasformatori ferromagnetici	
								
230 Vac	2300 W	10 A	500 W	Max 10 lampade	920 W	4 A	4 A cosφ 0,5	920 VA

Temperatura di funzionamento: 5 - 35 °C

Ingombro: 2 moduli DIN

Configurazione

L'attuatore esegue tutte le modalità operative base configurabili direttamente sul comando, ad esclusione di quelle che prevedono l'utilizzo di due relè interbloccati.

Funzione realizzabile

Pulsante (On monostabile) ignora i comandi di tipo Ambiente e Generale

L'attuatore come Slave.

Riceve un comando inviato da un attuatore Master che ha lo stesso indirizzo

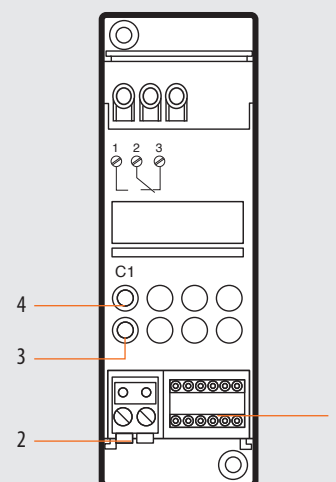
Attuatore Master con comando di Off ritardato sul corrispondente attuatore Slave.

Solo per un comando si tipo punto-punto.

Con il comando di Off l'attuatore Master si disattiva; l'attuatore Slave si disattiva dopo che è trascorso il tempo impostato con i configuratori¹⁾

1) Il valore del configuratore indicato nella tabella, definisce il tempo finale, al termine del quale l'attuatore disattiva il proprio SLAVE.

Vista frontale



Legenda

1. Sede configuratori
2. BUS
3. Led
4. Pulsante

Inoltre nella seguente tabella si elencano le modalità di funzionamento previste con il configuratore inserito nella posizione M dello stesso attuatore.

Configuratore in M

PUL

SLA

1 – 4 ¹⁾

Configuratore	Tempo (minuti)
1	1
2	2
3	3
4	4